# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Japanese Patent Laid-open Publication No. HEI 2-10200 A

Publication date: January 12, 1990

Applicant : Transnyuclere (transliteration)

Title: NUCLEAR FUEL ELEMENT FILLING RACK

5

10

15

20

25

#### 2. Scope of Claims

(1) A filling rack used for storing nuclear fuel elements or transporting preferably in a dry state, comprising a plurality of mutually parallel and adjacent extremely long pillar cells, wherein these cells are designed to receive said fuel elements, the wall of these cells should perform functions of mechanical strength, heat conductivity and neutron absorption, the cell wall is composed of profile type elongated structure elements having a fixed section stacked by regularly crossing all the way arranging in a state of a plurality of continuous layers in a direction orthogonal to the cell axial line, in order to form the rack with a publicly known reliable material meeting the conditions of mechanical strength and heat conductivity, and at least, performing the neutron absorption function separately from them, and these walls control the critical point by affording an appropriate thickness to these thickness and arranging neutron absorption bars therein parallel or orthogonal to the cell axial line, or arranging structural members of general material having mechanical

- strength and/or heat conductivity alternatively with structural members of neutron absorbing material performing the neutron absorption function in said staked body.
- (2) The rack of claim 1, wherein the structural member is a general type profile having an arbitrary section, preferably a simple shape angular section such as L, U, T, I, H or + form, a tubular or hollow bar having a square or rectangular section, a flat strip, or the like.
- (3) The rack of claim 1 or 2, wherein the structural member is made of folded profile, and crease ridges are parallel each other and orthogonal to a plane including the folded line obtained by the folding.
- (4) The rack of claim 1, wherein the structural member is made by arranging paired thin and elongated flat strips in parallel each other, a gap defined between these strips has a breadth just appropriate for direct insertion of the neutron absorption bar in parallel with or normal to the cell axial line.
- (5) The rack of claim 1, wherein the structural member is 20 made of an elongated extruded flat bar, and a tubular reception section for receiving the neutron absorption bar is provided in the thickness thereof.
  - (6) The rack of any one of claim 1 to 5, wherein the structural member composing the cell wall is formed with a material satisfying mechanical strength and heat conductivity

25

conditions, such as metal, especially steel (normal steel, stainless steel, special steel), aluminum, copper, magnesium or alloy thereof.

- (7) The rack of any one of claim 1 to 6, wherein the structural members are fixed each other by pin, bolt, welding, flat bar, clip angle, rivet, tie rod, perforated plate, or the like, in order to maintain the stacked body cohesion and rigidity.
- (8) The rack of any one of claim 1 to 7, wherein the structural
  members have notches for arrangement coping each other in
  order to maintain the stacked body cohesion and rigidity.
  - (9) The rack of any one of claim 1, 2, 3, 6, 7 or 8, wherein holes are provided for receiving neutron absorption bars inside the wall in parallel with the cell axial line, in case of using the stacked body of general type profile.
  - (10) The rack of any one of claim 1 to 9, wherein the neutron absorption bar is made of aluminum-boron base alloy wire.

15

20

- (11) The rack of any one of claim 1 to 10, wherein at least a part of the neutron absorption bar is made of a plurality of short elementary rods.
  - (12) The rack of any one of claim 1 to 11, wherein at least a part of the stacked body structural member is formed with neutron absorbing material.
- (13) The rack of claim 12, wherein the structural member 25 made of neutron absorbing material is attacked

alternatively with the general type structural member having the mechanical strength and heat conductivity.

#### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-10200

Sint. Cl. 5

庁内整理番号 敞別配号

❸公開 平成2年(1990)1月12日

G 21 C 19/40

В

7324-2G

7324-2G G 21 C 19/06 В

審査請求 未請求 請求項の数 13 (全 12 頁)

60発明の名称

核燃料エレメント充填ラツク

願 平1-39171 创特

②出 願 平1(1989)2月17日

優先権主張

図1188年2月19日図フランス(FR)図88 02506

**加発明者** ポール・ブリユ フランス国、78860・サン・ノムーラーブルテシュ、リ

ユ・シャルル・ドウ・ゴール、17

何一発明 者 パトリツク・マイヤー フランス国、92170・パンプ、リユ・ジヤン - ジョレ、66

トランスニユクレエー 顧人

弁理士 川口 養雄

フランス国、75008・パリ、リユ・クリストフ・コロン

ブ、11

個代 理 人

70出

外2名

#### 1. 発明の名称

核燃料エレメント充填ラック

#### 2. 特許請求の範囲

(1)核燃料エレメントを貯蔵し又は好ましくは 乾燥状態で粘送するのに使用される充填ラックで あって、複数の互いに平行な競技し合う極めて長 い柱状セルからなり、これらのセルが剪配燃料工 レメントを収容するように設計されており、これ らセルの壁が伝統的強度、熱伝導及び中性子吸収 という根能を果たさなければならず、該ラックを 機械的強度及び熱伝導の条件を消たし且つ少なく ともこれらとは別個に中性子吸収機能を果たす公 知の信頼性のある材料で形成すべく、セルの気が、 一定の断面をもつ形材タイプの超長い構造エレメ ントをセルの軸線と直交する方向で複数の連続層 の状態に配置しながら規則正しく交差させて積重 したものからなり、これらの壁を遊当な厚みにし

てその中に中性子吸収等をセルの軸線と平行に又 は直角に配置するか、又は前記積重体において機 被的強度及び/又は熱伝導性をもつ一般的材料の 構造部材を中性子吸収機能を果たす中性子吸収材 料の構造部材と交互に配置することによって、こ れらの量で臨界を制御するようになっていること を特徴とする充填ラック。

- (2)構造部材が、任意の断面、好ましくはし、 U、T、I、H、十字のような単純な形状の角ばっ た断面をもつ一般的なタイプの形材、正方形もし くは長方形の断面をもつ管もしくは中実パー、偏 平ストリップ等であることを特征とする請求項1 に記載のラック。
- (3) 構造部材が形材を折曲げたものからなり、 折目の稜が互いに平行であり且つ折曲の結果得ら れた折線を含む平面と直交ずることを特位とする 請求項1又は2に記載のラック。
- (4)構造部材が薄くて細長い個平ストリップを

対にして互いに平行に配置したものからなり、これらのストリップの間に想定される国際が、中性子吸収 をセルの軸線と平行又は直角に直接挿入すのにちょうど適した幅を有することを特徴とする請求項1に記載のラック。

- (5) 構造部材が翻長い押出し平等からなり、その厚みの中に中性子吸収券を受容するための管状 収容部が設けられていることを特徴とする請求項 1に記載のラック。
- (6) セルの壁を構成する構造部材が機械的強度 及び無伝導の条件を満たす材料、例えば金属、特 に個(智速側、ステンレス側、特殊側)、アルミニ ウム、網、マグネシウム又はこれらの合金で形成 されることを特徴とする雑求項1から5のいずれ か一項に配数のラック。
- (7) 積重体の緊密性及び剛性を維持すべく、精 造部材がピン、ポルト、溶接、平棒、クリップア ングル、リベット、タイロッド、穿孔プレート等

-3-

子吸収材料で形成されることを特徴とする額求項 1から11のいずれか一項に記載のラック。

(18) 中性子吸収材料からなる構造部材が機械的 強度及び熱伝導性を有する一般的タイプの構造部 材と交互に限重されることを特徴とする請求項12 に記載のラック。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 発明の分野

本発明は、核盤料エレメントを充填するためのラックに係わる。このラックは複数のセルからなり、各セル内に燃料エレメントが1つずつ挿入されるようになっている。この種の充填ラックは燃料エレメントをプール中もしくは乾燥状態で貯蔵し、及び/又は速酸容器に詰めて容器を乾燥させてから輸送するために使用される。

#### 発明の背景

核燃料エレメント充填ラックは一般的に、隣接 し合う複数の柱状セルからなり、これらのセルは によって互いに固定されることを特徴とする額求 項1から6のいずれか一項に記載のラック。

- (8) 構造部材が積重体の緊密性及び開性を維持すべく互いに協働する配置用ノッチを有することを特徴とする請求項1から7のいずれか一項に記載のラック。
- (9) 一般的タイプの形材の積重体を使用する場合には、壁の内部に中性子吸収棒をセルの軸線と平行に収容するための穴を設けることを特徴とする請求項1、2、3、6、7又は8のいずれか一項に記載のラック。
- (10) 中性子吸収器がアルミニウム -ホウ素母合金のワイヤからなることを特徴とする請求項 1 から 9 のいずれか一項に記載のラック。
- (11) 中性子吸収帯の少なくとも一部が、長さの 短い複数の基本ロッドからなることを特徴とする 請求項 1 から10のいずれか一項に配数のラック。 (12) 積重体の構造部材の少なくとも一部が中性

通常矩形断面を有し且つ長い輪線をもつ結長い形状を有する。一般に、これらのセルの断面は充填される燃料エレメントの断面と同じであり、セルの高さは燃料エレメントの高さと同じかそれより大きい。

本発明のラックは臨界未満条件を必要とする未照射技燃料エレメントを充填するの適している。この燃料は酸化ウランのみをベースとするか、又は任意の燃料酸化物混合物をベースとし得る。但し、本発明のラックは特に照射済燃料エレメントを充填し且つ遮蔽容器に入れて乾燥状態で輸送するのに適している。

このような用述に使用されるラック、即ち充填 ラック (stowage rack)は下記の条件を同時に満た さなければならない:

一 充填された照射液燃料エレメントによって生 じる熱を散逸させるべく、この無を遮蔽容器の数 に伝達させること。この機能は、ラック材料の熱 伝導率が高く且つラックと容器の壁との接触が十 分であるほど効果的に行われる。

一 燃料を充填したラックが乾燥状態で、又は水に没漬された状態で、即ちプール中での貯蔵時もしくはやはりプール中で実施される遮蔽容器への結込み及び取出し操作時に、臨界未満状態におかれるようにするための中性子吸収。この機能は、B、Cd、1g、Li等のような中性子吸収元素を含有する材料をラックの形成に直接用いるか又は燃料エレメント中に導入した中性子吸収材を使用し、且つ前配中性子吸収材の近傍にスペースを設けて中性子を十分に減速させることによって組られる。

- 充填された燃料エレメントを輸送の間支持し 且つ衝撃を受けてもラックの幾何学的形態を保持 するだけの十分な機械的強度。これは、臨界未済 条件を維持し且つ燃料エレメント及び燃料棒が加 熱及び/又は破砕によって損傷する危険を回避す

-7-

実際、これらの材料は通常はコストのかからない概様又はコイル状ワイヤの形態を有する。このような形態の材料は、例えば直径数 cmのリングを連続鋳造によって形成し、これを圧延及び/又は延伸にかけることによって得られる。この方法で形成した直径約10mmのホウ素含有アルミニウムワイヤの保証ホウ素含量は通常2.5又は3.5%である。

るためである.

これらの条件を満たすためには通常、セルの整を複数の積層状態に配置した材料で形成する。例えば、少なくとも2つの層、即ち機械的強度及び熟伝達の条件を満たし、これらの特性が好ましくはホモロゲート(homologate)されたものである合金の層と、中性子吸収材を含有し、通常はホモロゲートされていない機械的特性及び熟特性を有する合金もしくは複合材料の層とを含むサンドイッチタイプの材料を使用すればよい。これらの材料を使用すればよい。これらの材料を使用すればよい。これらの材料を使用すればよい。これらの対料を使用すればよい。これらの対料を使用すればよい。これらの対料を使用すればよい。これらの対料を使用すればよい。これらの対料を使用すればよいに固定させる。

中性子吸収材含有材料としては、例えば約1% のホウ素を含むステンレス調又は約3%のホウ素 を含むアルミニウム合金を使用し得る。あるいは、 金属製担体上に電着したアルミニウムもしくはカ ドミウムで任意にコーティングした版結炭化ホウ 霊/アルミニウム生成物を使用してもよい。アル

-8-

その他、中性子吸収機能も有するセルの壁の構造も色々提案されている。例えば米国特許第4034227号(Soot)には、ラックを構成すべく特殊なほぞを用いて組立てることができる壁部材が開示されている。この壁部材はセルの長手方向に沿って特別に押出したものであり、平たい壁の両側で一連の突起口が押出し方向と平行に五点形に分布された複雑な断面形状を有する。前配口部は開放口が1つの母線上に配置され、中性子吸収棒を受容するようになっている。

中性子吸収棒を用いるこのタイプの構造では、 前述のごとき製造の難しい材料を使用する必要は ないが、断面の大きい複雑な輪郭の都材を押出さ なければならない。そのため、使用しなければな らないプレスの大きさ及びその結果生じる押出し の問題に起因して、潜在的製造業者の数が著しく 限定されることになる。このタイプの租立では更 に、セルの角に多数のほぞ/ほぞ穴式結合手段(36、

特関平 2-10200(4)

38、38...)が存在するため、大きな機械的強度及 び十分な熱伝導性を得るのが難しいという欠点も 有する。

#### 飛明の目的

本発明は、照射済もしくは未照射燃料エレメントを充填するためのラックであって、燃料エレメントを乾燥状態で貯蔵するか又は遮蔽容器に入れて乾燥状態で輸送するのに使用し得るラックに係わる。このラックは機械的強度が高く、無を伝達し且つ中性子を吸収するという性質を備えていなければならない。

本発明の目的は、ラックの形成に使用される材料の製造を簡略化し、それによってコストを低下させながら、容易にホモロゲートし得る機械的特性、熱特性及び中性子吸収特性を有するラックを製造することにある。そこで本発明では、簡単に入手でき既知の特性を有する市販の材料及び半完成品を使用する。これらの材料及び製品は、中間

-11-

クに係わる。このラックは複数の互いに平行な際 接し合う極めて長い柱状セルからなり、これらの セルが前記燃料エレメントを収容するように設計 されており且つ機械的強度が高く、熱伝等及び中 性子吸収という機能を果たさなければならないユ ニットを構成する。このラックの特徴は、概様的 強度及び熱伝導の条件を満たし且つ少なくともこ れらとは別幅に中性子吸収機能を果たす公知の信 . 類性のある材料でラックを形成すべく、セルの登 が、一般的材料からなる一定断面の形材タイプの 都長い構造エレメントをセルの軸線と直交する方 向で規則正しく交差させながら複数の連続した層 の状態に積重したもので構成され、これらの壁を 渡当な厚みにしてその中に中性子吸収棒をセルの -軸線と平行に又は直角に配置するか、又は前記額 重体において機械的強度及び/又は熱伝導性をも つ一般的材料からなる構造都材を中性子吸収機能 を果たす中性子吸収材料からなる構造部材と交互

の冶金学的変換処理にかけずにそのままの状態で 直接使用でき且つ簡単な組立て手段だけしか必要 としないようなものでなければならない。これら の材料及び半完成品は規格化されたものが好まし い。通常はその方が、特別に研究され開発された 押出し製品、圧延製品又は複合製品より信頼性が 高く且つ安価だからである。

本発明はまた、少なくとも機械的強度及び無伝達機能が中性子吸収機能から分離され、更にはこれら3つの機能が総て分離されたラックを提供することも目的とする。このようなラックは性能の計算及びホモロゲーションが容易である。

本発明の更に別の目的は、中性子パリヤーが必要に応じて連続的であり得、又は好ましくは断続 的であるラックを提供することにある。

#### 発明の観要

本発明は、核燃料エレメントを貯蔵し又は好ま しくは乾燥状態で輸送するのに使用される充填ラッ

- 12 <del>-</del>

に配置することによって、これらの数で臨界が制 質されるようになっており、前配積度がラックが 前述の条件を総て構たすように行われることにあ る。

本発明のラックは、核燃料エレメントの股何学的形態及び成分に鑑みて中性子吸収材の存在を必要とする条件で核燃料エレメントを詰めるのに使用される。

**转閱平 2-10200(5)** 

る無を遮蔽容 に伝達させる唯一の手段を構成する。このラックはまた、特に事故発生時のエレメントの破砕を回避せしめ且つ充填したエレメントを水平輸送の間支持するのに必要な大きな機械的 強度も有する。

このラックは自己支持性にすることもできる。 そのためには、任意の適当な手段でラックを補致 し且つハンドリング装置及びベースを取付け、場合によってはカバーも取付ければよい。

本発明のラックは複数の関接し合う柱状セルからなる。これらのセルは任意の断面を有し、その断面は通常起てのセルについて同等である。これらのセルは共通登面を有し、これらの登は機械的強度及び無伝導の条件を潰たすほど十分な、且つ場合によっては技述のように内部に中性子吸収等を配置できるほど十分な厚さ(セルの軸線を横断する方向の厚さ)を有する。

前記断面は通常は充填される燃料エレメントと

-15-

に配置する。ストリップ相互局の同様は、中性子吸収棒をセルの軸線と平行に又は収角に挿入できるよう十分に大きくする。または、中性子吸収棒を受容するための一度線に配置された複数の管状収容部を厚みの中に設けた矩形断面の離長い押出し優平パーを構造部材として使用してもよい。

これらの様々なタイプの構造部材は単独で又は 組合わせて使用し得る。

精強部材は通常は直線的であるが、一定の開展 で折曲げてもよく、その場合は折目の稜が互いに 平行であり且つ折曲によって生じる折線を含む平 間に対して直角になるようにする。

積重は、構造都材の大きい方の長さが形状されるセルの軌線と直角の方向に延びるようにして、セルの軌線と平行に行う。構造部材は複数の連続した層又は列の状態に積重する。この操作は、各層又は各列で構造部材が明確に規定された全般的方向をもつように行う。これらの方向は、1つの

同じ形状にするが、これとは異なる形状にしてもよい。一般的には長方形、より好ましくは正方形である。例えば正方形の断面をもつセルの場合には、断面が正方形、円形又は六角形のエレメントを充填することができる。セルの深さは通常、充填される燃料エレメントの長さよりやや大きく、例えば長さ4.1mの照射済PMR燃料エレメントを充填する場合にはセルの深さを約4.15mにする。

知即的被意体の構成に使用する構造部材としては、ほぼ一定の輪郭の断面をもつ相長い形態の都材は例えばし、U、I、H、十字のような簡単な形状をもつ好ましくは角ばった断面を有する一般的タイプの形材、正方形もしては長方形の断面をもつ管もしい。あるとしてアストリップであるのが好ました。あるとして、数対の相長くできる。その場合はストリップに良い面を互いに平行に良ったの軸線と平行に

-16-

層又は列の方向と隣の雇又は列の方向とが互いに 交差するように規定される。方向の数は通常は昼 の数と同じであるが、そうでなくてもよい。例え ば、六角形の断面をもつセルの場合には2~3つの 方向を使用し得る。

同じ方向をもつ異なる層の構造部材はセルの長 手方向動鍵と平行に互いに一直鍵に覆重されてセ ルの壁を構成する。これらの部材は1つ1つが複 数のセルに係わるように十分に長くなければならない。

例えば、正方形の目を規定するセルからなる報 型ラックを形成すためには、水平面上で構造都村 を方向Aと平行に且つセルの自1つに相当する同 隔をおいて配置することにより第1層を形成し、 次いでこの層の上に同じ方法で、但し方向Aとを 交する方向Bと平行に構造都材を配置して第2層 を形成する。このようにして、同じ方向をもつ報 なが紹育方向で一面認になるように注意しな がら方向Aの層及び方向Bの層を交互に根重すれば、正方形の目をもつセル構造が得られる。

また、各セグメントがセルの一辺と同じ大きさをもつような折離が得られるように一定の同隔で120°に折曲げておいた構造部材の層を、相互間角度 60°で 2つの方向又は好ましくは3つの方向で交差させれば六角形の面をもつセルが得られる。このタイプの積重については後で第5図を参照しながら群述する。

程々の雇又は列の構造部材は、セル構造体を構成する積盤体の緊密性及び開性を維持するために、任意の公知の接続手段、例えばピン、ボルト、審接、平格、ステーブル、アングル、リベット、タイロッド、穿孔プレート等によって互いに固定させる。

更に、或る種のボトルラック又は超を嵌合によって組立てる山小屋の建築の場合のように、互いに 協動する配置用ノッチ又は講を構造部材に具備し

-19-

するための穴が設けられた領域の近傍に形成することによって、局部的に補強することもできる。これに対し、一対の薄い偏平ストリップをその面が互いに且つセルの難認に対して平行になるように配置してセルの数を構成する場合には、第4図に示すように、これらストリップの対向し合う平行な面によって規定されたスペースに中性子吸収得を直接挿入する。

中性子吸収棒はセルの軸線と直角に配置しても よい。その場合にはその他の機能(機械的強度及 び熱伝導)が向上する。

セルの型を構成する構造部材は少なくとも機械 的強度及び熱伝導という条件を満たさなければな らない。そのためには、形材を製造するための材 料として、前配条件を両方とも満たす材料、例え ば朝(普通頻、ステンレス領又は特殊頃)、アルミ ニウム、朝、マグネシウム又はこれらの合金、一 級的には必要な機械的特性及び無特性を有する形 十分な厚みをもつ矩形断面の押出し個平バーを 清によって交差するように嵌合したものを構造部 材として使用する場合には、中性干吸収券を受容 するための管状収容部を例えばブリッジタイプの ダイを用いて押出し方向に形成する。 構造部材は、 例えば適当な肉厚部分を特に中性子吸収券を受容

-20-

材を構成することになる任意の金属又は材料を使用する。

前述の条件を1つしか満たさない材料も使用し 得、その場合は例えば、鋼のような機械的強度の 高い材料からなる構造部材の層を、銅のような無 伝導率の高い材料からなる構造部材の層と交互に 配置する。

特定具体例として、セル構造ラックを構成する 積重体に中性子吸収材料からなる構造部材を挿入 することもできる。その場合は例えば、中性子吸 収材料からなる構造部材を機械的強度の高い構造 部材及び熱伝導性を有する構造部材のと交互構造 重し得る。この交互積はは各層の間で、又は同一 層内で行ってよく、あるいはこれら2つの方法を 組み合わせて実施し得る。

本発明で使用する中性子吸収材料は少なくとも 1種類の中性子吸収元素、例えばB、Cd、Bf、Cd、 la、Li等を必ず含有していなければならない。こ の材料は食迹のごとき元素自体又はその化合物の 1つからなり、単独で又は別の材料と組み合わせ た複合材料として使用される。このような材料と しては下記のものが挙げられる:

- 金属又は金属合金、例えばAI、Cu又はその合金にホウ素又は他の中性子吸収元素を添加したもの。
- ホウ素又は他の元素を含有した覆々のタイプ の焼結 (ダイを用いる押出しによる焼結も含む)生 成物、例えば B、C、A1又は B、C、Cu。
- ホウ素又は他の元素を含有するセラミック又 はガラス。

これら種々の複合材料は通常は外被を任意に備えたロッドの形態で使用される。これらのロッドは、噴霧-デポジション法を含む任意の公知の方法で製造した合金又はサーメットのピレットを押出しにかけて形成してもよい。

但し、有利には容易に入手できる任意の市反材

-23-

の構造部材は中実パー又は同一断面の中空管であってもよい。部材1は総で同じ方向に配置されている。即ち、同一層の部材1はセル3の目1つに等しい距離をおいて互いに平行に配置される。開接層の部材2も互いに平行に、但し部材1とは直交するような方向で、且つこの方向のセルの目1つに等しい距離をおいて配置される。水平底部プレートには穴4が設けられており、これらの穴を介して中性子吸収器5がセル3の壁の中にセルの軸線と平行に挿入される。この場合はセルの壁が穴を有する。

超立ては、構造部村1及び2の交差部分に配置されたタイロッド6によって行われる。これらのタイロッドは機械的強度の高い材料、例えばステンレス個からなる。超立体は、セルの穴に対応する穴を設けたエンドプレート(図示せず)によって補強することもできる。

第2回は日状形材からなる構造部材1及び2をノッ

料を使用する。特にホウ素含量2.5%又は3.5%のアルミニウム-ホウ素母合金からなるワイヤは入手が容易であり、この種の製品を大量に使用する他の用途(例えばアルミニウム複製)でも使用されている。

中性子吸収等はその配置方向に応じてラックの セルの型の長さ又は福を少なくとも部分的に覆い、 場合によっては全面的に被覆し得る。 棒の配置密 度は必要に応じて調節する。 1 つの中性子吸収等 を長さの短い一速の基本パーで構成することもで きる。

以下、添付図面に基づき、様々なタイプの単純な輪郭の形材を用いる積重体の具体例を挙げて本発明をより詳細に説明する。

第1図は長方形又は正方形の断固をもつセルからなる充填ラックを製造するために形成した積度体を示している。この積重体は、U状の形材からなる構造部材1及び2で構成されているが、これら

-24-

チ7を用いて組立てた状態を詳細に示している。 このタイプの組立てではセルの昼に穴を設ける必要はない。中性子吸収棒5はセルの壁の内側でセ ルの動象と平行に2列ずつ配置されている。

第3図は1つの方向における構造都材1-1a-1bの 鉛方向積度体の一部分を示している。これらの構 造部材は矩形断面を有する偏平形材であり、中性 子吸収棒5を受容するための管状収容部4が設けら れている。この場合は中性子吸収棒5がセルの軸 はと直角に配置される。ノッチ7は部材1をこれと 直角の方向に延びる部材(図示せず)に固定するために使用される。

第4図は、2つの平行なプレートからなるプレート対1及び2を構造部材として使用した場合の組立体を示している。前記プレート対1及び2は互いに 面交するように配置され且つノッチ7を介して固定されている。これらの部材はセル3の壁を構成し、これらの壁の厚みの中に中性子吸収 5がセ

特関平 2-10200(8)

ルの軸線と平行に、且つ壁の内部でこれらの程が 重なり合わないように面径方向同僚をできるだけ 小さくした状態で配置される。

第5回は六角形セル3からなるラックを示している。このラックは、U形断画(又は他の任意の形状の断面)をもち一定の間隔で折旋状に曲げた形材からなる構造部材1、2、8を、セルの各型が高さの1/3にわたる隙間を有するように60°で交差した3つの方向に従って配置しながら積重することによって形成したものである。このラックは前述のごとく中性子吸収棒5及びタイロッド6を穴4に挿入することによって完成する。

第8図は偏平ストリップ形態の形材を交差させながら積度したものからなる本発明の充填ラックを示している。このラックでは、機械的強度及び熱伝導性を有するストリップ1と、中性子吸収機能を果たし熱伝導機能の一部分も担うホウ素含有合金のストリップ5とが交互に配置されている。

-27-

図、第8図は偏平ストリップ形状の形材を交差させて積度したものからなる本発明の充填ラックの 説明図である。

1,2,8… …精造部材、3… …セル、5… …中性子吸収棒。

本発明では規格材料を使用するため、充填ラックの製造が簡単であり、コストが低く且つホモロ ゲーションも簡単であるという利点が得られる。

勿論、ストリップ1は穴を有していてもよく、及

び/又はストリップ5と同じ厚さの任意の形材に

ゲーションも簡単であるという利点が得られる。 また、金属型中性子吸収線をセルの軸線と直角に 配置すると、これらの線によって熱伝達が向上す

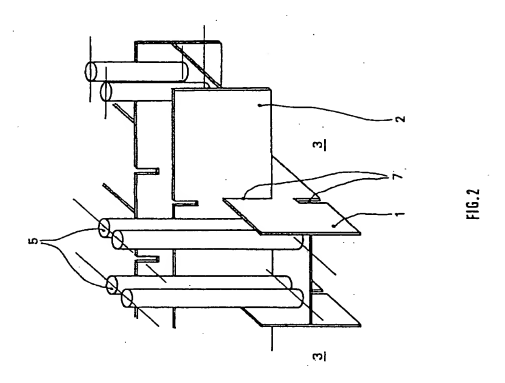
#### 4. 図面の簡単な説明

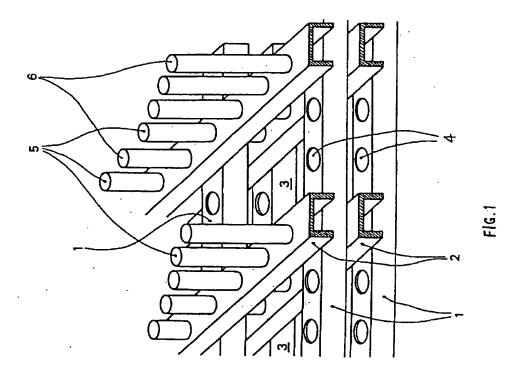
代えてもよい。

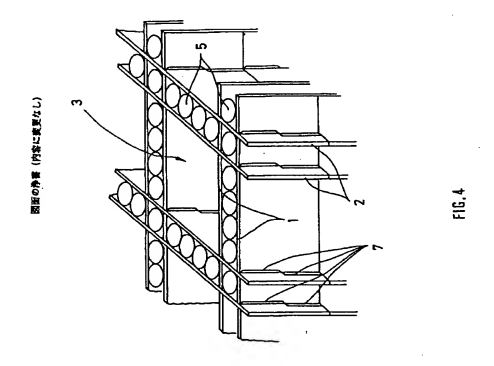
第1図は矩形断面をもつ複数のセルからなる充填ラックを製造すべく形成した積重体の説明図、第2図はH状形材からなる構造部材をノッチを用いて組立てた状態を詳細に示す説明図、第3図は1つの方向における構造部材の鉛直方向積低状態ー部分を示す説明図、第4図は2つの平行な偏平ストリップからなる構造部材の組立て状態を示す説明図、第5図は六角形セルからなるラックの説明

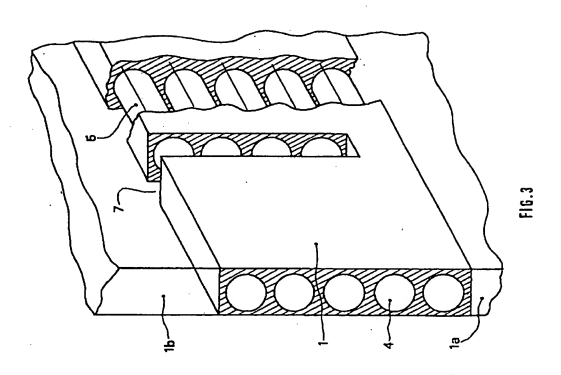
-28-

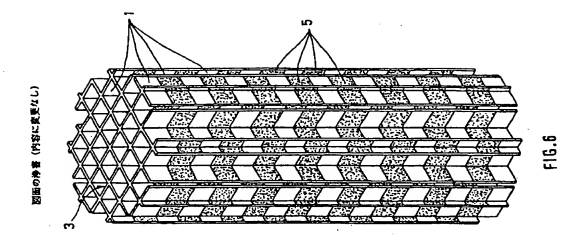
出版人 トランスニニスプニ゚ーレ 代理人 弁理士 川 口 義 雄 代理人 弁理士 中 村 至 代理人 弁理士 船 山 武

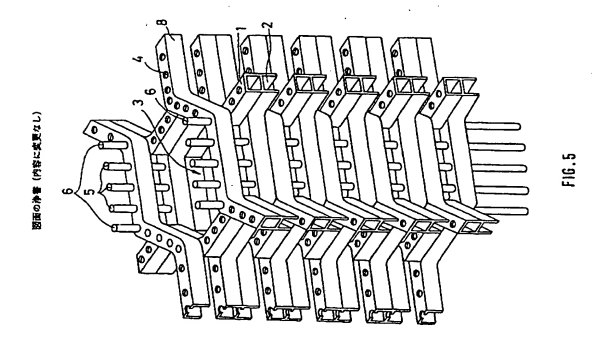












#### 手統補正書(方式)

平成元年6月9日

特許庁長官 古田文 穀 穀

1. 事件の表示 平成1年特許無第39171号

2. 発明の名称 核燃料エレメント充味ラック

3. 補正をする者

事件との関係 特許出職人

名 券 トランスニュクレエール

4. 代 理 人 東京都新宿区新宿 1丁目 1番14号 山田ピル

(鄭便書号 160) 電話 (03) 354-8623

(ほか2名) お見士 川口 義 (2年)

.5. 補正指令の日付 平成1年5月15日

6. 補正の対象 四面

7. 補正の内容 (1) 黒色で鮮明に描いた選正な商画(第 4 ~ 6四)を別紙の通り補充・

する。(内容に変更なし)